

vertissements

Publication periodique

EDITION "GRANDES CULTURES"

ISSN 0757 4029

BULLETIN TECHNIQUE N° 07

31 MARS 1987

COLZA: Vol de charançon de la tige en Pays Fort (18).

Traitez avant la fin de semaine dans cette région.

POIS : Dépliant Jaune ITCF-INRA-SPV en Page 3.

Surveillez les cultures dès la levée.

- COLZA -

Les cultures s'échelonnent entre les stades D1 (boutons accolés cachés entre les feuilles terminales) et C2 (entre-noeuds visibles).

RAVAGEURS:

Dans les parcelles du Pays Fort (18) où quelques charançons avaient été piégés depuis 15 jours, un vol franc a été observé les 26 et 27 Avril.

Un traitement est à effectuer avant le 5 Avril contre ce ravageur.

Produits utilisables:

MATIERE(S) ACTIVE(S)	SPECIALITE COMMERCIALE	DOSE/HA
alphaméthrine	FASTAC	0,15 1
cyfluthrine	BAYTHROID	0,3 1
cyperméthrine	CYMBUSH, KAFIL SUPER, SHERPA 10	0,25 1
deltaméthrine	DECIS CE	0,3 1
endosulfan	Nombreuses Spécialités	400 g MA/ha
lambda cyhalothrine	KARATE	0,15 1
lindane	LINDEX huileux, TULA 520 huileux	2,5 1
méthidathion	ULTRACIDE 20 bouillie ou liquide	1,5 1 ou 1,5 kg
parathion éthyl ou méthyl	Nombreuses Spécialités	300 g MA/ha
phosalone	Nombreuses Spécialités	1200 g MA/ha
lindane + parathion éthyl	SOPRAGAM	1,5 1
parathion méthyl + phosalone	FORTENE	1,5 1
endosulfan + parathion éthyl	DRYFENE AP, EKADRINE PE	1,25 1

Abonnement annuel: 135 F Chèque à l'ordre du Regisseur de Recettes

a envoyer a l'adresse ci-dessous.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93. Rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tél. (38) 86.36.24

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)



- En Champagne Berrichonne, les toutes premières captures ont été piégées en faible nombre les 26 et 27 Mars. Ce faible niveau des vols est peut-être lié au retournement de l'année passée de la quasi-totalité des cultures ensemencées en colza dans cette région, n'ayant pas permis à cet insecte de boucler normalement son cycle.
- Pas de traitement dans l'immédiat. Consultez nos prochains bulletins.

MALADIES :

Toujours pas d'évolution notable de cylindrosporiose ou de pseudocercosporella.

Pas de traitement dans l'immédiat.

"COEURS CREUX" :

Quelques échantillons parvenus récemment à notre laboratoire présentent des symptômes de "coeurs creux" n'étant pas liés à une attaque d'insecte.

Il s'agit très probablement de symptômes de carence en bore. Dans les parcelles atteintes, il est un peu tard pour remédier à cette carence. Toutefois, un apport foliaire de bore effectué le plus rapidement possible peut encore limiter les dégâts sur des plantes en tout début d'élongation.

- CEREALES -

MOUCHE GRISE :

Les premières pénétrations d'asticots datent de près d'un mois.

Les premiers symptômes d'attaque sont maintenant bien visibles.

Il est trop tard pour intervenir. Voir nos avis précédents.

Dès la levée, surveillez attentivement les cultures.

- POIS -

DEPLIANT ITCF - INRA - SPV : (Voir page 3)

RAVAGEURS:

En plus des dégâts éventuels de sitones (morsures en encoches sur les bords des feuilles), il est indispensable de détecter très tôt d'éventuelles attaques de thrips dès le stade plantule. Ces ravageurs à l'état d'adultes (petits insectes noirs allongés de 2 à 3 mm de long) ou de larves (même forme, mais corps orangé et tête poire, très mobiles), se complaisent entre les folioles accolées proches du bourgeon

noire, très mobiles), se complaisent entre les folioles accolées proches du bourgeon terminal. Ils sont peut-être responsables d'une partie des cas de nanisme observés en Eure et Loir lors des deux dernières campagnes. Cette hypothèse sera vérifiée en 1987.

Surveillez vos parcelles. En cas de forte attaque précoce (plus d'une plante sur cinq attaquée), quelques essais menés par divers organismes ont montré l'intérêt de traitements à base de certaines pyréthrinoïdes pour détruire les thrips (SUMICIDIN 10 : 0,5 1/ha - FASTAC : 0,15 1/ha). D'autres spécialités insecticides restent à étudier.

Les prochains avis feront le point de la situation sur les jeunes levées de pois.

Nota

Certaines conditions culturales semblent avoir amplifié les phénomènes de nanisme: sols compactés ou tassés (travail en conditons humides), roulage des pois en végétation.

Eviter ces pratiques qui semblent défavorables à la bonne végétation du pois.

C SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX, 1987. Toute reproduction, totale ou partielle, est soumise à notre autorisation.